

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| | | | |
|---|--|---|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 34252 M1/Hy | WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | |
| Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/ 03228 | <table border="1"> <tr> <td>Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/10/1999</td> <td>(Früheste) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 10/11/1998</td> </tr> </table> | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/10/1999 | (Früheste) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 10/11/1998 |
| Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/10/1999 | (Früheste) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 10/11/1998 | | |
| Anmelder ROBERT BOSCH GMBH et al. | | | |

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerisierbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerisierbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerisierbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1b

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ keine der Abb.

☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Abzeichen

CT/DE 99/03228

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 H02K15/02 H02K1/18 H02K1/14

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 H02K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X | US 4 389 589 A (SCHUSTEK SIEGFRIED E) 21. Juni 1983 (1983-06-21) Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildungen 1-4 | 1-12 |
| X | US 5 045 742 A (ALEXANDER JAMES P ET AL) 3. September 1991 (1991-09-03) Spalte 1, Zeile 40 - Zeile 51; Abbildung 1 | 1 |
| A | FR 2 526 602 A (PARIS & DU RHONE) 10. November 1983 (1983-11-10) Seite 4, Zeile 11 - Seite 5, Zeile 19; Abbildungen 1-4 | 1-12 |
| A | DE 195 38 483 A (BOSCH GMBH ROBERT) 24. April 1997 (1997-04-24) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 53 | 1-12 |



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindeterischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindeterischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. März 2000

Abmeldedatum des internationalen Recherchenberichts

16/03/2000

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Davis, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 99/03228

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---------------------|--|--|
| US 4389589 A | 21-06-1983 | DE 3037793 A FR 2491693 A JP 57091643 A | 13-05-1982 09-04-1982 07-06-1982 |
| US 5045742 A | 03-09-1991 | BG 60932 B DE 4104641 A JP 4217833 A | 28-06-1996 29-08-1991 07-08-1992 |
| FR 2526602 A | 10-11-1983 | DE 3316047 A | 10-11-1983 |
| DE 19538483 A | 24-04-1997 | BR 9611107 A WO 9715107 A DE 59602498 D EP 0857370 A ES 2135265 T HU 9900469 A JP 11513875 T | 05-10-1999 24-04-1997 26-08-1999 12-08-1998 16-10-1999 28-06-1999 24-11-1999 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 99/03228

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---------------------|--|--|
| US 4389589 A | 21-06-1983 | DE 3037793 A FR 2491693 A JP 57091643 A | 13-05-1982 09-04-1982 07-06-1982 |
| US 5045742 A | 03-09-1991 | BG 60932 B DE 4104641 A JP 4217833 A | 28-06-1996 29-08-1991 07-08-1992 |
| FR 2526602 A | 10-11-1983 | DE 3316047 A | 10-11-1983 |
| DE 19538483 A | 24-04-1997 | BR 9611107 A WO 9715107 A DE 59602498 D EP 0857370 A ES 2135265 T HU 9900469 A JP 11513875 T | 05-10-1999 24-04-1997 26-08-1999 12-08-1998 16-10-1999 28-06-1999 24-11-1999 |

INTERNATIONALER RESEARCHENBERICHT

Info: nationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/03228

A. KLASSTIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 H02K15/02 H02K1/18 H02K1/14

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RESEARCHIERTE GEBIETE

Researchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H02K

Researchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die researchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X | US 4 389 589 A (SCHUSTEK SIEGFRIED E) 21. Juni 1983 (1983-06-21) Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildungen 1-4 | 1-12 |
| X | US 5 045 742 A (ALEXANDER JAMES P ET AL) 3. September 1991 (1991-09-03) Spalte 1, Zeile 40 - Zeile 51; Abbildung 1 | 1 |
| A | FR 2 526 602 A (PARIS & DU RHONE) 10. November 1983 (1983-11-10) Seite 4, Zeile 11 - Seite 5, Zeile 19; Abbildungen 1-4 | 1-12 |
| A | DE 195 38 483 A (BOSCH GMBH ROBERT) 24. April 1997 (1997-04-24) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 53 | 1-12 |

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"G" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. März 2000

Abschließdatum des internationalen Recherchenberichts

16/03/2000

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3018

Bevollmächtigter Bediensteter

Davis, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/03228

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 4389589 A | 21-06-1983 | DE 3037793 A | 13-05-1982 |
| | | FR 2491693 A | 09-04-1982 |
| | | JP 57091643 A | 07-06-1982 |
| US 5045742 A | 03-09-1991 | BG 60932 B | 28-06-1996 |
| | | DE 4104641 A | 29-08-1991 |
| | | JP 4217833 A | 07-08-1992 |
| FR 2526602 A | 10-11-1983 | DE 3316047 A | 10-11-1983 |
| DE 19538483 A | 24-04-1997 | BR 9611107 A | 05-10-1999 |
| | | WO 9715107 A | 24-04-1997 |
| | | DE 59602498 D | 26-08-1999 |
| | | EP 0857370 A | 12-08-1998 |
| | | ES 2135265 T | 16-10-1999 |
| | | HU 9900469 A | 28-06-1999 |
| | | JP 11513875 T | 24-11-1999 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 99/03228

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H02K15/02 H02K1/18 H02K1/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H02K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| X | US 4 389 589 A (SCHUSTEK SIEGFRIED E) 21 June 1983 (1983-06-21) column 2, line 67 - column 4, line 35; figures 1-4 | 1-12 |
| X | US 5 045 742 A (ALEXANDER JAMES P ET AL) 3 September 1991 (1991-09-03) column 1, line 40 - line 51; figure 1 | 1 |
| A | FR 2 526 602 A (PARIS & DU RHONE) 10 November 1983 (1983-11-10) page 4, line 11 - page 5, line 19; figures 1-4 | 1-12 |
| A | DE 195 38 483 A (BOSCH GMBH ROBERT) 24 April 1997 (1997-04-24) cited in the application column 4, line 42 - line 53 | 1-12 |

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"G" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 March 2000

Date of mailing of the international search report

16/03/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3018

Authorized officer

Davis, A